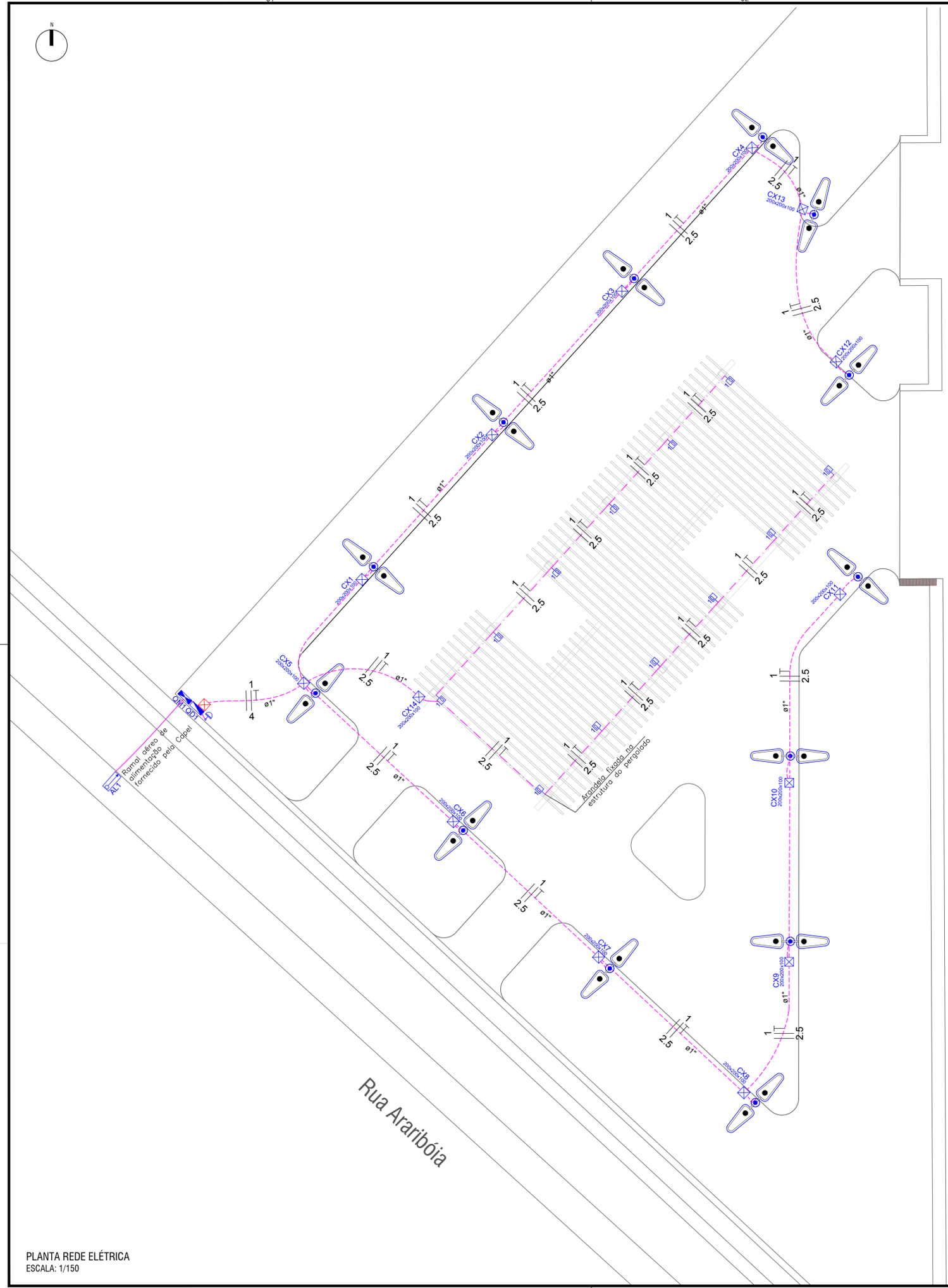




A

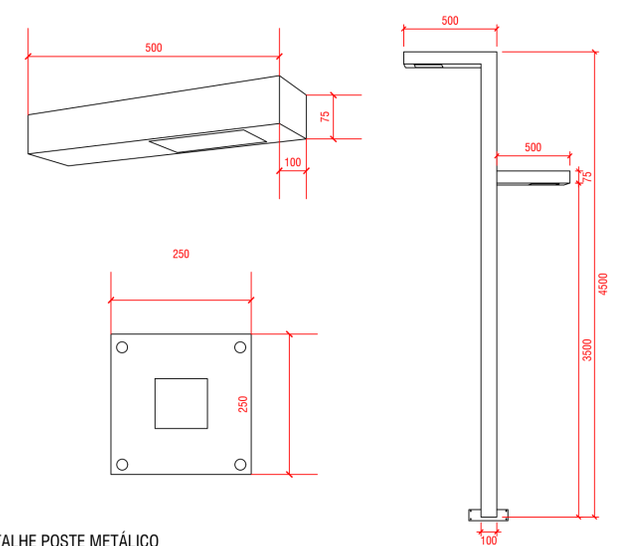
B



Rua Boleslau Fidalski

Rua Araribóia

LEGENDA	
	Caixa de passagem metálica - 20x20x20cm
	Caixa de passagem concreto - 30x30x30cm
	Relé fotoelétrico 127/220V
	Arandela sobrepor LED - branco quente - 5W
	Eletroduto subterrâneo Ø1"
	Eletroduto embutido Ø3/4"
	Condutor neutro, fase e terra
	Poste em aço galvanizado, altura 4,5 metros, tipo flangeado, com 2 luminárias LED na potência de 60W
	Caixa de distribuição e comando - Utilizar rele fotoelétrico e contator para efetuar o acionamento das cargas
	Caixa de medição embutida em mureta com saída subterrânea - adequada para medidor polifásico de até 100A padrão Copel



DETALHE POSTE METÁLICO ESC. INDICADA

PLANTA REDE ELÉTRICA
ESCALA: 1/150

		MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - PR SECRETARIA DE ENGENHARIA E OBRAS RUA CARAMURU, 271 - CENTRO FONE (49)3220-1538		OBRA PROJETO ELETRICO - PRAÇA PARQUE DO SOM ESPECIFICAÇÃO PROJETO ELETRICO - ILUMINAÇÃO PÚBLICA	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO CNPJ: 78.995.448/0001-54	ASSINATURA	REVISÃO 001	ETAPA PROJETO	FOLHA 01/02	DATA 11/10/2022
AUTOR DO PROJETO GILVAN AUGUSTO NAVA CREA: PR-185458/D	ASSINATURA	ESCALA INDICADA	DESENHO		
ENDEREÇO DA OBRA RUA ARARIBÓIA PARQUE DO SOM - PATO BRANCO - PR					

01

02

03

04